

KUIS

Nama :

Kelas :

PENGANTAR IKATAN KIMIA



Petunjuk Pengerjaan Soal Pilihan Ganda

1. Bacalah setiap soal dengan cermat dan teliti sebelum memilih jawaban.
2. Setiap soal memiliki lima pilihan jawaban (A, B, C, D, dan E).
3. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat sesuai dengan konsep ikatan kimia yang dipelajari.
4. Tidak diperkenankan memilih lebih dari satu jawaban pada setiap soal.
5. Kerjakan soal secara mandiri, jujur, dan teliti.
6. Periksa kembali jawaban sebelum waktu pengerjaan berakhir.



A. Pilihan Berganda

1. Ikatan kimia adalah ...
 - A. Gaya tarik-menarik antar molekul sejenis
 - B. Gaya tarik-menarik antar atom sehingga membentuk senyawa
 - C. Perpindahan neutron antar atom
 - D. Ikatan antar inti atom
 - E. Reaksi fisika antar zat
2. Tujuan utama terbentuknya ikatan kimia pada atom adalah untuk ...
 - A. Menambah jumlah proton
 - B. Mengurangi massa atom
 - C. Mencapai kestabilan energi
 - D. Membentuk isotop
 - E. Mempercepat reaksi kimia